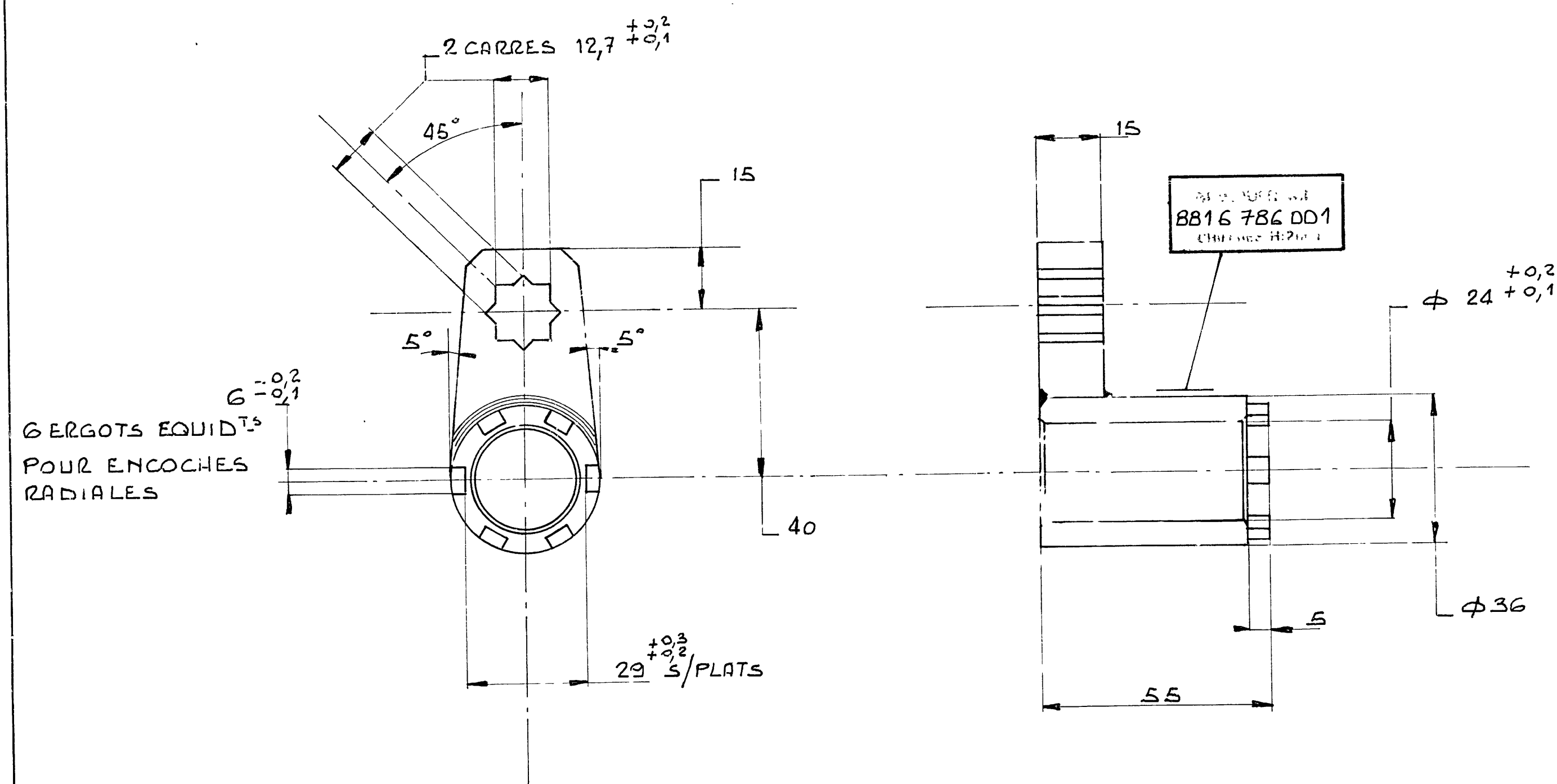


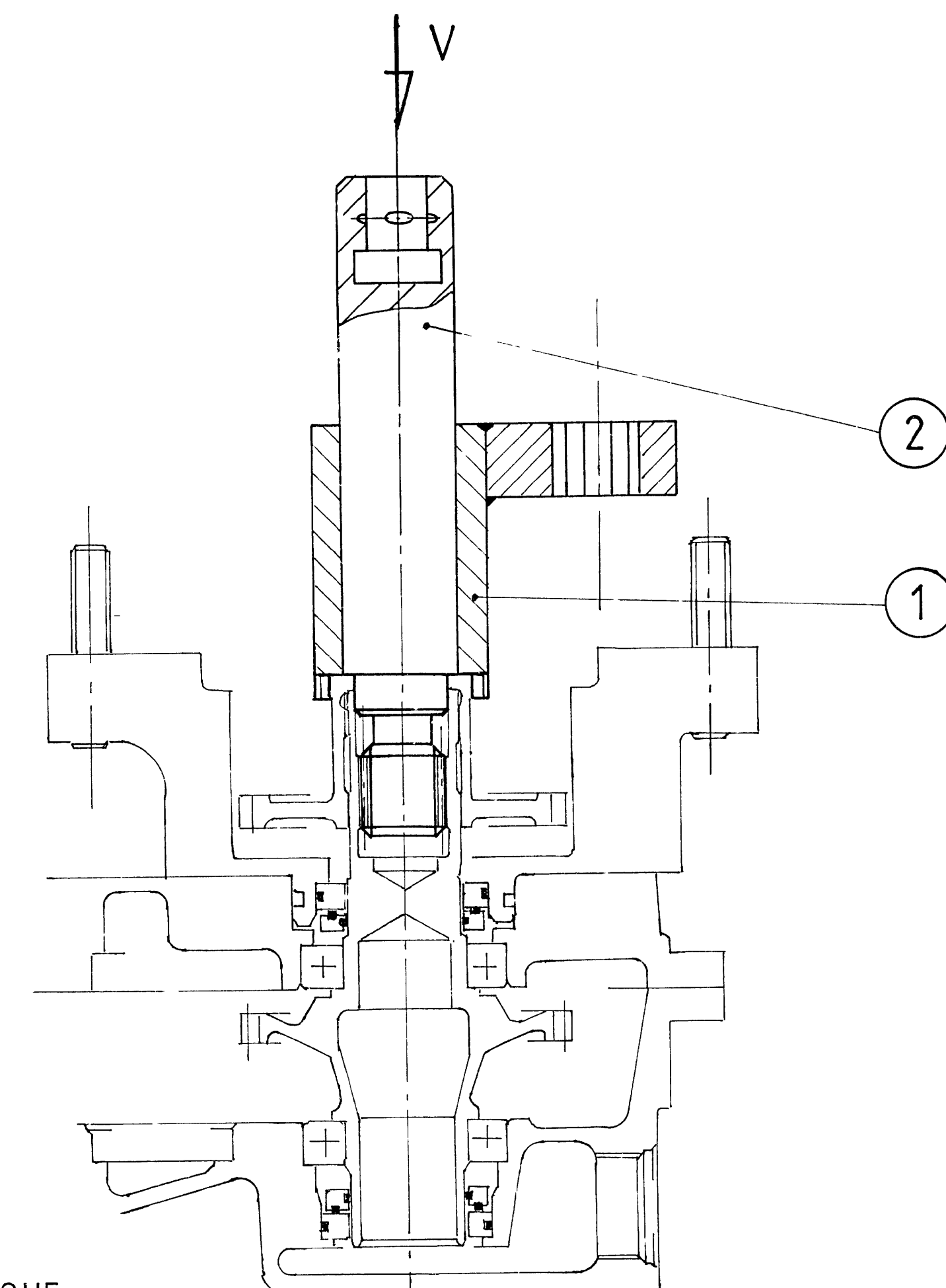
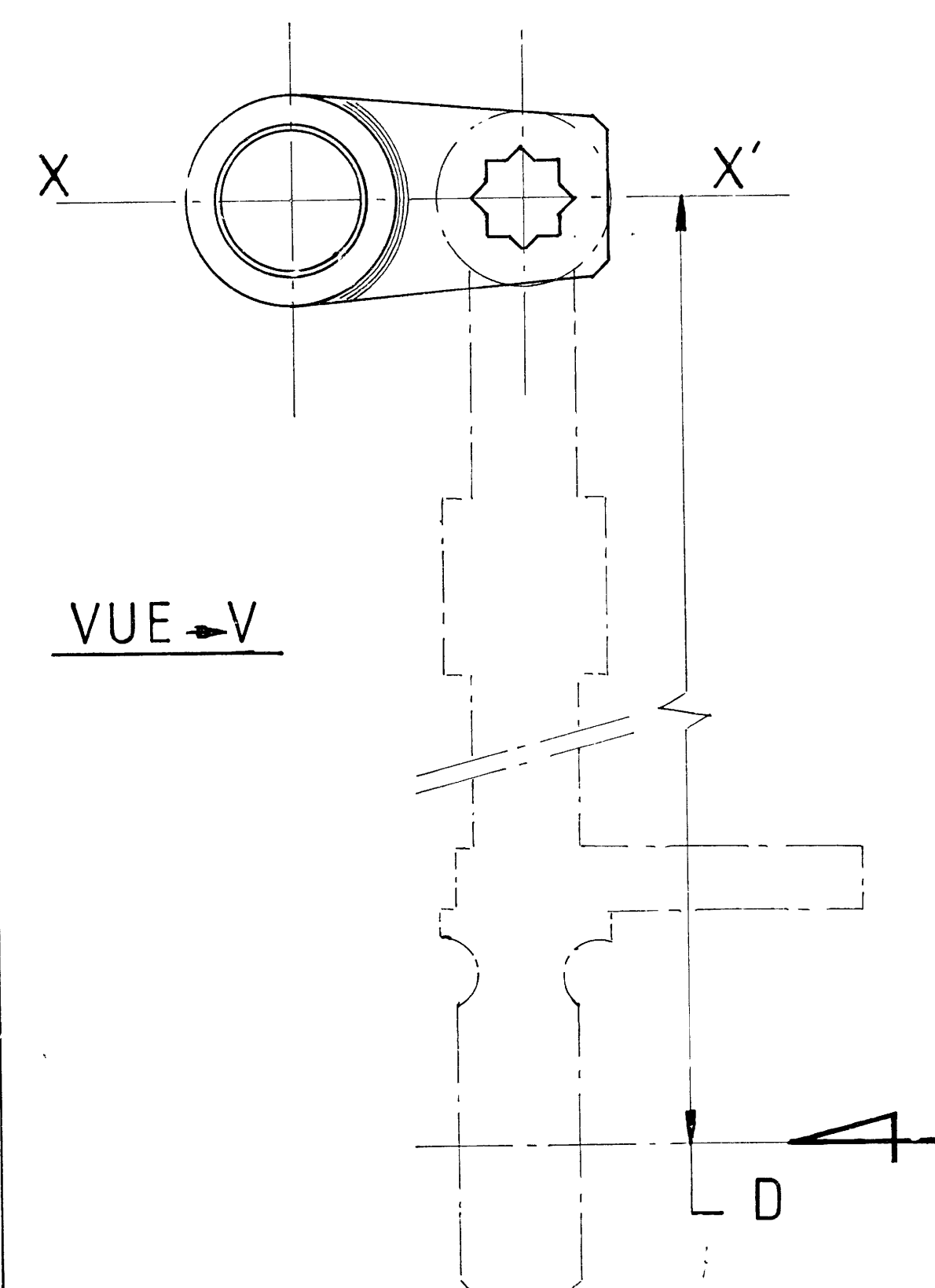
CANNELURES A FLANCS EN DEVELOPPANTE SUIVANT NORME ANSI B 92.1-1976 FOND ARRONDI CENTRAGE SUR FLANCS CLASSE V NOMBRE DE DENTS = 12 DIAMETRAL PITCH 20/40 ANGLE DE PRESSION = 30° MESURE SUR 2 GALETS $\phi 2,4384$ CLASSE V = 18,863 $\pm 0,04$

USINAGE	ECH	FOUCHET
3,2	1	2.12.87
IMMOBILISATEUR	25 CD 4. 900-1050 MPa PENTRATE	881 6 786 002



USINAGE	ECH	FOUCHET
3,2	1	2.12.87
CLE	25 CD 4. 900-1050 MPa PENTRATE	881 6 786 001

NOTA
ATTENTION LA CLE DYNAMOMETRIQUE
DOIT ETRE PERPENDICULAIRE A L'AXE XX'
DE LA CLE DE SERRAGE AFIN DE
CONSERVER "D" ET C=FxD



11	1	ETIQUETTE	TN	881 5 099 808	
10	1	COFFRET	LHOTELLIER	LSx20.421.301	
			TN	9678500 Mo	
3	1	POIGNEE DE MANOEUVRE	SUIV ^e PLAN	881.0.007.142	
2	1	IMMOBILISATEUR	25 CD 4	900.1050 MPa	
1	1	CLE	25 CD 4	900.1050 MPa	
PL	REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS
TOLERANCES GENERALES	LONGUEURS ANGLES DROITS AUTRES ANGLES	0 25 10' 30	CHANF NON COTES RAYONS FEMELLES NON COTES	1x45 R 0,5 0,2	CASSER LES ANGLES MMS 0,2 A 0,3 MARQUER LES N° SUR LES PIECES SEPARABLES MARQUER SUR LES CANONS DE PERFORCE
ECHELLE	MACHINE:	DESIGNATION PIECE		N° PIECE	
1	ARIEL 15	PIGNON DEMARREUR MODULE 1			
			CLE IMMOBILISATEUR ROUE PHONIQUE OUTILLAGE ENSEMBLE		
DESSINE PAR	DATE	VERIFIE PAR			
FOUCHET	2.12.87		TURBOMECA		
			BORDES 64320 PIZANOS		
			N° 881 6 786 000		
			PL 1		